

# LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH: JURNAL PENELITIAN

Judul Karya Ilmiah : Segmentasi Pembuluh Darah pada Citra Fundus Menggunakan Metode Morfologi  
 Penulis : Endra Rahmawati  
 Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : LINK (Lintas Sistem Informasi dan Komputer)  
 b. Nomor ISSN : 1858-4667  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 26, No 1, Februari 2017  
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer – Universitas Narotama Surabaya  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : [http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/50/6-SEGMENTASI\\_PEMBULUH\\_DARAH\\_PADA\\_CITRA\\_FUNDUS\\_MENGGUNAKAN\\_METODE\\_MORFOLOGI.pdf](http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/50/6-SEGMENTASI_PEMBULUH_DARAH_PADA_CITRA_FUNDUS_MENGGUNAKAN_METODE_MORFOLOGI.pdf)

Kategori Publikasi : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah  
 (beri tanda V pada : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 kategori yang tepat) : ☒ Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

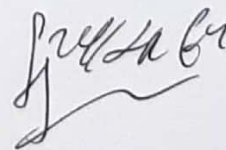
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			1,2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,2	1,1
Total = (100%)			4	3,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Metode bisa ditingkatkan menggunakan Deep Learning untuk hasil yang lebih baik

Surabaya, 27-2-2020  
 Reviewer 1



**Dr. Susijanto Tri Rasmana, S.Kom., M.T.**

NIDN : 0727097302

Unit Kerja : Universitas Dinamika

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Kontrol Elektronika  
 dan Image Processing

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Segmentasi Pembuluh Darah pada Citra Fundus Menggunakan Metode Morfologi.

Jumlah Penulis : 2 orang (Yosefine, Triwidyastuti, **Endra Rahmawati**)

Status Pengusul : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal LINK-Lintas Sistem Informasi dan Komputer
- b. Nomor ISSN : 1858-4667
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 26, No 1, Februari 2017
- d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama Surabaya
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : [http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/50/6-SEGMENTASI\\_PEMBULUH\\_DARAH\\_PADA\\_CITRA\\_FUNDUS\\_MENGGUNAKAN\\_METODE\\_MORFOLOGI.pdf](http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/50/6-SEGMENTASI_PEMBULUH_DARAH_PADA_CITRA_FUNDUS_MENGGUNAKAN_METODE_MORFOLOGI.pdf)
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi.\*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/ ~~Nasional~~ terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.2	1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1.2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1.2	1,2
<b>Total = (100%)</b>			<b>4</b>	<b>3,6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel Baik
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup.
- Metodologi cukup.
- Kualitas jurnal Baik

Surabaya, 25 Februari 2020  
Reviewer 2

*[Signature]*

**Titik Luslani, M.Kom.**

NIP : 970187  
Unit kerja : Universitas Dinamika  
Jabatan Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Sistem Informasi